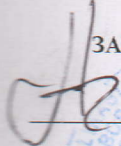



СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

SARIOSIYO TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI "LABORATORIYA" BINOSINI  
JORIY TAMIRLASH ISHLARI.

№№ III	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс. сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	41 022,933
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 267,109
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	120 494,265
4	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	0,000
5	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>162 784,307</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,54 %)	28 552,367
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ(0,32%)	612,28
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0.0%	0,000
10	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>191 948,952</b>
11	Н Д С 15%	28 792,343
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	10 507,286
13	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>231 248,580</b>

ЗАКАЗЧИК  
  
 МП  


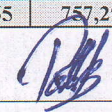
ИСПОЛНИТЕЛЬ  
  
 МП  


**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА**

**SARIOSIYO TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI "LABORATORIYA"**  
**BINOSINI JORIY TAMIRLASH ISHLARI.**

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШ	МАТЕ-Л	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	ОБОР-Е	ИТОГО
1	<b>ОБЩЕРЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ</b>	41022,933	1267,109	114756,443	746,100	343,000	158135,585
	<b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>	41022,933	1267,109	114756,443	746,100	343,000	158135,585
	Транспорт привозных материалов материалы 5%, кабель и провод 1,5% и оборудование 2%			5737,822	11,192	6,860	5755,874
	<b>ВСЕГО</b>	41022,933	1267,109	120494,265	757,292	349,860	163891,458

СОСТАВИЛ:

  
\_\_\_\_\_

## SARIOSIYO TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI "LABORATORIYA" BINOSINI JORIY TAMIRLASH ISHLARI.

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

UMUMTAMIRLASH ISHLARI.

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
4		5	6	9	10
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2196,51061	18676,41	41022932,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	39,225306	0	0,0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>		<b>41022932,7</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,417404	72437	30235,5
2	Дрели электрические	маш.-ч	9,5046	890	8459,1
3	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,564732	150368	84917,6
4	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,385924	5100	1968,2
5	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	29,387034	17000	499579,6
6	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	14,7964	11609	171771,4
7	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	13,972855	11609	162210,9
8	Растворонасосы 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	3,25474	10645	34646,7
9	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	6,479872	1000	6479,9
10	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,239393	58742	14062,4
11	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,621554	58742	212737,3
12	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	2,2	1000	2200,0
13	Перфораторы электрические	маш.-ч	14,508546	1000	14508,5
14	Сварочные аппараты для сварки пластиковых труб	маш.-ч	14,1404	1650	23331,7
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>		<b>1267108,8</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м <sup>3</sup>	27,20034	334550,03	9099874,6
2	Вода	м <sup>3</sup>	4,4304	760	3367,1
3	Вода	м <sup>3</sup>	7,582568	760	5762,8
4	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м <sup>3</sup>	0,004	338280,79	1353,1
5	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м <sup>3</sup>	0,63752	385246,33	245602,2
6	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	0,901772	400703,28	361343,0
7	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м <sup>3</sup>	0,022638	515386,44	11667,3
8	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м <sup>3</sup>	0,8958	455665,16	408184,9
9	Смесь сухая гипсовая	т	4,279024	1050000	4492975,2
10	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	47,28	6420	303537,6
11	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00508816	680000	3459,9
12	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,0000418	8200000	342,8
13	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00045276	8200000	3712,6
14	Гвозди строительные	т	0,00089043	8200000	7301,5
15	Дюбели распорные	100шт	0,154	15000	2310,0
16	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	8	750	6000,0
17	Дюбели	кг	5,112	8200	41918,4
18	Дюбели для пристрелки	10шт	13,42	2000	26840,0
19	Гвоздь усиленный	кг	3,692	8200	30274,4
20	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,0001696	0	0,0
21	Мел природный молотый	т	0,47073	365000	171816,5
22	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0354328	565100	20023,1
23	Плитки керамические для стен	м <sup>2</sup>	59,72	39130	2336843,6
24	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	50,0208	41000	2050852,8

1	4	5	6	9	10
25.	Краски вододисперсионные	т	1,31066	7220000	9462965,2
26.	Краска	кг	1,369	20604	28206,9
27.	Шпагат бумажный	кг	0,044	0	0,0
28.	Лак электроизоляционный 318	кг	0,154	17634	2715,6
29.	Грунтовка	т	0,3428	7400000	2536720,0
30.	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,01632225	7400000	120784,7
31.	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	444,6518	250	111163,0
32.	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,02459219	10000000	245921,9
33.	Клей малярный жидкий	кг	74,2092	10000	742092,0
34.	Шпатлевка клеевая	т	1,35016	900000	1215144,0
35.	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,1109913	900000	99892,2
36.	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	19,1884	5200	99779,7
37.	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,654244	9100	15053,6
38.	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	94,146	2500	235365,0
39.	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,023888	670415	16014,9
40.	Опилки древесные	м3	0,05972	0	0,0
41.	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,08644712	65000	5619,1
42.	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	1,828092	5700	10420,1
43.	Нитки швейные	кг	0,022	0	0,0
44.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,017248	3200000	55193,6
45.	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 D20 /D"1/2, стенка 1,9/	м	95,294	4715	449311,2
46.	Пакля пропитанная	кг	23,2848	1700	39584,2
47.	Ерши металлические	кг	8,085	350	2829,8
48.	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,03997863	20604000	823719,7
49.	Ветошь	кг	0,674653	2500	1686,6
50.	Вазелин технический	кг	0,099	0	0,0
51.	Бирки маркировочные	100шт	1,1004	20000	22008,0
52.	Скобы	10шт	79,52	2500	198800,0
53.	Трубопроводы для канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами и манжетами, диам 50 мм	м	79,84	9072	724308,5
54.	Гильзы соединительные	100шт	0,3408	20000	6816,0
55.	Колпачки изолирующие	10шт	13,916	3200	44531,2
56.	Наконечники кабельные	шт	67,1	300	20130,0
57.	Патроны для пристрелки	10шт	13,42	2000	26840,0
58.	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	11	1460	16060,0
59.	Полоска для крепления проводов	100шт	8,52	5000	42600,0
60.	Сжим соединительный	100шт	0,3408	20000	6816,0
61.	Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	2,3572	2000	4714,4
62.	Шурупы строительные	т	0,0014	15500000	21700,0
63.	Бумага шлифовальная	1000м2	0,029536	5700000	168355,2
64.	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	1,626112	15500	25204,7
65.	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	15,1	36000	543600,0
66.	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,396	15000	5940,0
67.	Строительный мусор	т	0,0108	0	0,0
<b>Итого по материальным ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>37833970,1</b>

**Ресурсы по проекту**

1.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	м2	12,46	650000	8099000,0
2.	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 Вт	ШТ	57	62609	3568713,0
3.	РОЗЕТКИ 250В 16А	ШТ	18	14087	253566,0
4.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	12	52174	626088,0
5.	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	комп	4	80870	323480,0
6.	МОЙКА НИКЕЛИРОВАННАЯ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ	4	2220000	8880000,0
7.	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	комп	16	65217	1043472,0
8.	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	16	13304	212864,0
9.	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	комп	16	686400	10982400,0
10.	Клипсы канализационные полипропиленовые диам. 50мм	ШТ	24	1652	39648,0
11.	Муфты канализационные полипропиленовые диам. 50мм	ШТ	14	1688	23632,0
12.	Отводы канализационные полипропиленовые 90 гр, диам. 50мм	ШТ	9	1501	13509,0

1	4	5	6	9	10
13.	Тройники канализационные полипропиленовые 50x50x50	ШТ	5	2500	12500,0
14.	Тройник полипропиленовые д-20X20X20ММ	ШТ	16	936	14976,0
15.	Муфта полипропиленовые д-20ММ	ШТ	21	389	8169,0
16.	Клипсы полипропиленовые д-20ММ	ШТ	52	221	11492,0
17.	КОЛЕНО 90ГР. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	12	459	5508,0
18.	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	4	20268	81072,0
19.	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	м2	63,04	489600	30864384,0
20.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ	М2	21,56	550000	11858000,0
<b>Итого ресурсы по проекту</b>		<b>СУМ</b>			<b>76922473,0</b>
					<b>114756443,1</b>
<i>Провода</i>					
1.	ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ АППВ СЕЧ.3Х2,5 ММ2	1000М	0,155	2400000	372000,0
2.	ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ АППВ СЕЧ.3Х4,0 ММ2	1000М	0,129	2900000	374100,0
<b>Итого</b>		<b>СУМ</b>			<b>746100,0</b>
<i>Оборудование</i>					
1.	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 32 А	ШТ	7	25000	175000,0
2.	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 62 А	ШТ	4	42000	168000,0
<b>Итого по оборудованию</b>		<b>СУМ</b>			<b>343000,0</b>

## SARIOSIYO TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI "LABORATORIYA" BINOSINI JORIY TAMIRLASH ISHLARI

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

## UMUMTAMIRLASH ISHLARI.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ АС</b>					
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ</b>					
1	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	2,6667	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	80,801
1.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	29,387
1.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,2	27,2003
1.4	9219	ВОДА	М3	0,5	1,3334
2	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОНУ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА	100М2	2,1763	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	111,0131
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,261156
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,021763
2.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,239393
2.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,016322
2.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,024592
2.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,110991
2.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,005223
2.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,8281
2.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,039979
2.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,674653
3	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,4904	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	58,7401
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	1,4418
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,176544
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,137312
3.5	9219	ВОДА	М3	3,85	1,888
3.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,3	0,63752
3.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	50,0208
<b>РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ</b>					
4	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,3402	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	35,3502
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	2,6331
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	2,6331
5	E4604-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,6304	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	172,76	108,9079
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	4,8793
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	4,8793
6	E1001-037-01ДОП. 11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1246	

1	2	3	4	5	6
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	11,148
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,45479
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,206836
6.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,478464
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,247954
6.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,736386
6.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ПТ	533	66,4118
6.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,239232
6.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ПТ	20	2,492
7	С	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА</b>	<b>M2</b>	<b>12,4600</b>	
8	E1001-039-01	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2156</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	22,4828
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	2,8761
8.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	9,69	2,0892
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,357896
8.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,385924
8.6	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	M3	0,105	0,022638
8.7	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0236	0,005088
8.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0021	0,000453
8.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,00089
8.10	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,00345
8.11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	89	19,1884
8.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,017248
8.15	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	23,2848
8.19	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	8,085
9	С	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОВ</b>	<b>M2</b>	<b>21,5600</b>	
10	E1001-036-ДОП. 11	<b>УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,6304</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	102,0113
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	2,3325
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	3,3474
10.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	6,0014
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	1,3995
10.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	9,2354
10.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	75	47,28
10.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ПТ	600	378,24
10.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	1,3869
10.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ПТ	20	12,608
11	С	<b>БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА</b>	<b>M2</b>	<b>63,0400</b>	
<b>РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
12	E1502-019-08 ДОП. 12	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>5,2600</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	358,206
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	1,2098
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,263
12.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	10,257
12.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,9468
12.6	9219	ВОДА	M3	0,74	3,8924
12.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	5,0601
12.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,1052
13	E1502-019-12 ДОП. 12	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>-5,2600</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,04	-257,9504
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,184	-0,96784
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	-0,2104
13.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	-8,2056
13.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,144	-0,75744
13.6	9219	ВОДА	M3	0,592	-3,1139
13.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7696	-4,0481

1	2	3	4	5	6
14	E62-017-06	<b>ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %</b>	<b>100M2</b>	<b>5,2600</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,78	177,6828
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,8416
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,526
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,3156
14.5	9210	ВОДА	МЗ	0,24	1,2624
14.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,13413
14.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,37346
14.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	21,1452
14.9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,076	0,39976
14.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ПТ	5,1	26,826
14.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,023144
14.12	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,008416
15	E1502-019-07 ДОП. 12	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>13,2000</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	739,2
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	2,64
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,528
15.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	22,044
15.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	2,112
15.6	9219	ВОДА	МЗ	0,63	8,316
15.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	10,89
15.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,2376
16	E1502-019-11 ДОП. 12	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>-13,2000</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35	-462
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	-1,848
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,028	-0,3696
16.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	-15,4308
16.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,112	-1,4784
16.6	9219	ВОДА	МЗ	0,441	-5,8212
16.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-7,623
17	E62-016-06	<b>ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %</b>	<b>100M2</b>	<b>13,2000</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,6	390,72
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	2,112
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,32
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,792
17.5	9210	ВОДА	МЗ	0,24	3,168
17.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,3366
17.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,9372
17.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	53,064
17.9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	0,9504
17.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ПТ	5,1	67,32
17.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,05808
17.12	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,02112
18	E1502-016-01 ДОП. 12	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,5972</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	45,0289
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	3,625
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,370264
18.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	3,2547
18.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,51	0,901772
18.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000042
18.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,003583
18.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	1,6542
19	E1501-019-01	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,5972</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	228	136,1616



1	2	3	4	5	6
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	0,513592
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,02986
19.4	9219	ВОДА	МЗ	0,465	0,277698
19.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	0,8958
19.6	30720	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТЕН	М2	100	59,72
19.7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,023888
19.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1	0,05972

**РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД****МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ**

20	E1604-005-01 ДОП. 12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20X1,9 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА	1,0600	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	201,6544
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,318
20.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,2332
20.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	4,5368
20.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	14,1404
20.6	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,4982
20.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,00017
20.8	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	95,294
21	С	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	ШТ	4,0000	
22	С	КОЛЕНА 90ГР. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	12,0000	
23	С	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	ШТ	52,0000	
24	С	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	ШТ	21,0000	
25	С	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20X20X20ММ	ШТ	16,0000	

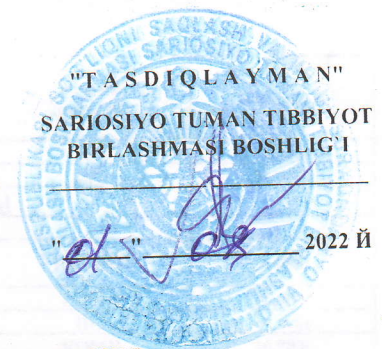
**РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ХОЗ-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ****МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ**

26	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д-50 ММ	100М	0,8000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,52	58,016
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,112
26.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,088
26.4	9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,312
26.5	46186	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ И МАНЖЕТАМИ, ДИАМ 50 ММ	М	99,8	79,84
<b>ФАСОННЫЕ ЧАСТИ</b>					
27	С	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 50X50X50	ШТ	5,0000	
28	С	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГР, ДИАМ. 50ММ	ШТ	9,0000	
29	С	МУФТЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 50ММ	ШТ	14,0000	
30	С	КЛИПСЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 50ММ	ШТ	24,0000	

**РАЗДЕЛ 7. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ****МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ**

31	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМП	1,6000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	34,64
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,56
31.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,32
31.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,352
31.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	6,4
31.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00112
32	С	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМП	16,0000	
33	С	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	16,0000	
34	С	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМП	16,0000	
35	E1701-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМП Л.	0,4000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,32	6,928
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,108
35.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,08
35.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,052

1	2	3	4	5	6
35.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,056
35.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М5	0,01	0,004
35.7	30435	ДБОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6
35.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00028
36	С	МОЙКА НИКЕЛИРОВАННАЯ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ		4,0000
37	С	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	КОМП		4,0000
<b>РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ</b>					
38	E67-001-01	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М		2,7000
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,54	6,858
38.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,004	0,0108
39	Ц0802-403-3	ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ И СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ ПОД ШТУКАТУРКОЙ, ПЛИТКОЙ	100М		2,8400
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	105,08
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	14,9668
39.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	14,7964
39.4	30475	ДБОБЕЛИ	КГ	1,8	5,112
39.5	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	3,692
39.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0284
39.7	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,852
39.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,8804
39.9	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	79,52
39.10	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,3408
39.11	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	13,916
39.12	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	8,52
39.13	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,3408
39.14	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	2,3572
40	С	ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ АППВ СЕЧ.3Х2,5 ММ2	1000М		0,1550
41	С	ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ АППВ СЕЧ.3Х4,0 ММ2	1000М		0,1290
42	Ц0803-526-02	МОНТАЖ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		11,0000
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	25,52
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,11
42.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,44
42.4	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	2,2
42.5	30434	ДБОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,154
42.6	30478	ДБОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	13,42
42.7	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,517
42.8	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,044
42.9	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,154
42.10	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,022
42.11	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,099
42.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,22
42.13	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	67,1
42.14	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	13,42
42.15	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	11
42.16	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,396
43		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 32 А	ШТ		7,0000
44		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 62 А	ШТ		4,0000
45	E67-009-01	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ		0,1200
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	2,892
46	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ		12,0000
47	E67-009-02	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ		0,1800
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	4,338
48	С	РОЗЕТКИ 250В 16А	ШТ		18,0000
49	E67-008-02	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ		0,5700
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	163,3	93,081
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0456
50	С	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 ВТ	ШТ		57,0000
<b>Итого по локальной ресурсной ведомости:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2196,5106
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		39,2253



NUQSONLI DALOLATNOMA.

SARIOSIYO TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI "LABORATORIYA" BINOSINI  
JORIY TAMIRLASH ISHLARI.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ АС</b>			
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ</b>			
1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	2,6667
2	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	2,1763
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,4904
<b>РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ</b>			
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,3780
5	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,6720
6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1246
7	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	М2	12,4600
8	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2156
9	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ	М2	21,5600
10	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	100М2	0,6304
11	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	М2	63,0400
<b>РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	5,2600
13	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ	100М2	-5,2600
14	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	5,2600
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 40 ММ СТЕН	100М2	8,0200
16	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ	100М2	-8,0200
17	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	8,0200
18	ПЕРЕТИРКА ВНУТРЕННИХ СТЕН	100М2	0,5972
19	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,5972
20	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,5972
<b>РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ</b>			
21	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	2,3000
<b>РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД</b>			
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ			
22	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20X1,9 ММ	100 М	1,0600
23	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	4,0000
ФАСОННЫЕ ЧАСТИ			
24	КОЛЕНА 90ГР. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	12,0000
25	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	ШТ	52,0000
26	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	ШТ	21,0000
27	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20X20X20ММ	ШТ	16,0000
<b>РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ХОЗ-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
ФАСОННЫЕ ЧАСТИ			
29	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 50X50X50	ШТ	5,0000
30	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГР. ДИАМ. 50ММ	ШТ	9,0000

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
31	МУФТЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 50ММ	ШТ	14,0000
32	КЛИПСЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 50ММ	ШТ	24,0000
<b>РАЗДЕЛ 8. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ</b>			
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ</b>			
33	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМП	1,6000
34	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМП	16,0000
35	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	16,0000
36	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМП	16,0000
37	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,4000
38	МОЙКА НИКЕЛИРОВАННАЯ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ	4,0000
39	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	КОМП	4,0000
<b>РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ</b>			
40	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	2,7000
41	ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ И СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ ПОД ШТУКАТУРКОЙ, ПЛИТКОЙ	100М	2,8400
42	ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ АППВ СЕЧ.3Х2,5 ММ2	1000М	0,1550
43	ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ АППВ СЕЧ.3Х4,0 ММ2	1000М	0,1290
44	МОНТАЖ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	11,0000
45	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 32 А	ШТ	7,0000
46	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 62 А	ШТ	4,0000
47	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,1200
48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	12,0000
49	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,1800
50	РОЗЕТКИ 250В 16А	ШТ	18,0000
51	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,5700
52	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 Вт	ШТ	57,0000

А' ZOLARI:

Исписару  
Хисебеш



А. Хамидов  
И. Сазофов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:  
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 23-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 58058**

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyati Sariosiyo tuman Tibbiyot birlashmasiga qarashli "Laboratoriya" binosini joriy ta'mirlash ishchi loyixasi bo'yicha.»

**Buyurtmachi** - Surxondaryo viloyati Sariosiyo tuman Tibbiyot birlashmasi

**Bosh loyihachi** - «Surxon mega qurilish loyiha» MCHJ

**Litsenziya** №-AL000047 sonli 01.07.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 56227

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

1.1. smeta xujjatlari,

1.2. nuqsonlar dalolatnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Taqdim etilgan ishchi loyiha bo'yicha, Sariosiyo tuman Tibbiyot birlashmasi ishchi xodimlariga qulay sharoit yaratish maqsadida "Laboratoriya" binosini joriy ta'mirlash ishlari rejalashtirilgan.

Bajarilishi kerak bo'lgan ish xajmlari buyurtmachi va loyixachi ishtirokida xolati ko'zdan kechirilib, nuqsonlar dalolatnomasi tuzilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va quyidagi ishlarni bajarilishi inobatga olingan:

- polni 10sm betonlash va moyli bo'yoq bilan bo'yash hamda keramik plitka to'shish.
- yog'och eshik va derazalarni alyumin va MDF eshiklarga hamda alyumin derazalarga almashtirish.
- ichki pardozlash ishlari,
- ichki suv va oqava suv tarmog'ini tortish hamda sanitariya uskunalari o'rnatish,
- elektr chroqlarini va tarmoqlarini hamda uskunalarini almashtirish

Ishlarini bajarish muddati - 1 oy tashkil etadi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyixachi tomonidan ishchi loyixaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi, ulardan asosiysilari:

- lokal resurs me'yorlarining elementlari aniqlashtirilib, tuzatishlar kiritildi.
- resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transport harajatlari, materiallar) Surxondaryo viloyati bo'yicha o'rtacha joriy narxlari bo'yicha to'g'rilandi.

#### **6.2. Joriy ta'mirlash narxi sarxisobi**

Taqdim etilgan loyixani joriy ta'mirlash qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **237908,258ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati-**6659,678ming so'm** miqdorida kamayib-**231248,580ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- QMI-191948,952ming so'm,
- QQS-28792,343ming so'm,
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari-10507,286ming so'm.

Kamayishga ayrim qurilish materiallari narxlarini aniqlashtirish natijasida erishildi.

Ushbu joriy ta'mirlash ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan tekshirildi va "Shaxarsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK nuqsonlar dalolatnomasida keltirilgan ish xajmlarining haqqoniyli va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

6.3. Buyurtmachi va bosh loyihachi joriy ta'mirlash boshlanishidan oldin,

- buyurtmachining boshqa harajatlari miqdorini 4.01.16-09 sonli ShNQ talablariga asosan asosan aniqlashi shart;

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentyabrdagi 579 sonli qarorining 7 ilovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan holda aniqlanadi.

- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda Surxondaryo viloyati Sariosiyo tuman Tibbiyot birlashmasiga qarashli "Laboratoriya" binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261 sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi

va erkin savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

**Bosh mutaxassis:** Rashidov Shuxrat Qayumovich